

●携帯用膨脹式救命具(自動タイプ)●

# **ク**マリンポーチ ライト

釣りなどのレジャーで、海上などの工事現場で、水災被害などでの救出活動時に

#### あなたの命を助ける大事なものです。



## 縦型 (ベルト通し付)

作業や救出にはコンパクトで 邪魔にならないプロ仕様の縦型

マリンポーチライトが水中につかると収納されている浮環が自動的に膨張し、



ケースから飛び出します。投げ込み救助に威力を発揮します。

適当な重量があるため、風雨の中でも目的地点に投げられます。

ポシェットタイプで小型なので、作業の邪魔になりません。

ガスボンベとスプールの交換で何回でも使用できます。また、ケースのみ交換も可能です。

レジャーにはおしゃれな

ポシェットタイプの横型



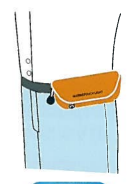
## マリンポーチライトの装着!

縦型、横型ともに自分の動作の邪魔に ならない位置に装着します。



縦型

7cm幅のベルト通し付



横型

ベルト付/4.5cm幅のベルト通し付

		縦 型	横 型
8	総重量	約420g	約400g
浮輪本体	材質	ポリウレタンコーティングナイロン引布	
	色	オレンジ色	
	寸法	外径490mm(±50) 内径195mm(±50)	
	気室の構成	1 気室	
	浮力※	6時間後/24時間後	
		約8.4kg/約8.3kg	
	つかみ網	ポリプロピレン 2.5mm	
	連結網	ポリプロピレン 3.0mm	
	空気孔	10	
ガスボンベ	ガス種類	CO2 ガス	
	総重量	60g(±1kg)	
	ガス充填量	16g	
	ネジ山	3/8ネジ	
カット装置	構造	ボンベに穴をあける撃針とスプールが作動したときに 撃針を作動させる装置と手動用充気作動レバーからなる。	
	補助機構	手動用充気作動レバー	
	材質	合成樹脂/ステンレス	
スプール	構造	浸水する為の穴のあるプラスチックケースの中に、 和紙が格納されている。	
	材質	合成樹脂/和紙	
ケース	材質	ナイロン生地	
	寸法	約180×100×65mm	約90×210×90mm
	色	オレンジ・ネイビー	オレンジ
	その他	ベルト通し付 ※ベルトはついておりません。	ベルト付/ベルト通し付

中浮力試験方法について:淡水中において7.5kgの鉄の乗りを吊るし、浮力を測定する。基準値は、小型船舶安全規則第52条で定められた値に準する。7.5kgの質量の鉄片を淡水中で3時間以上支えることができること。





## ポンペンスラール交換

ガスボンべと スプールの交換で 何回でも使用出来ます。

※未使用でも3年を目処に 交換して下さい。



●取扱説明書を必ずすべて読み、安全にご利用下さい。

### アール・エフ・ディー・ジャパン株式会社

〒231-0801 横浜市中区新山下3-7-24 TEL 045-629-0055 FAX 045-629-0057 URL http://www.rfd.co.jp